

**Familia:** Herbicida  
**Uso:** Agrícola  
**Formulación:** Concentrado soluble  
**Registro:** RSCO-MEZC-HEDE-1212-X0005-375-48.1



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
Ingrediente activo:	% en peso
<b>Dicamba:</b> Sal dimetilamina de Dicamba: Ácido 3,6-dicloro-o-anísico. (Con un contenido de ácido 3,6-dicloro-o-anísico de 83.06% equivalente a 120 g/L de ácido 3,6-dicloro-o-anísico, a 20°C)	12.4%
<b>2,4-D:</b> Sal dimetilamina del ácido (2,4-diclorofenoxi) acético. (Con un contenido de ácido (2,4-diclorofenoxi) acético de 83.06% equivalente a 345 g/L de ácido (2,4-diclorofenoxi) acético a 20°C).	35.7%
<b>Ingredientes inertes:</b> Surfactante y solvente	51.99%
<b>Total</b>	100.00

## SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo en caso de ingestión

**CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.**

## INSTRUCCIONES DE USO:

**Siempre calibre su equipo de aplicación**

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS.**

**DICAMVEL 12-24** es un herbicida formulado como concentrado soluble de aplicación en postemergencia al cultivo y a la maleza, y recomendado su uso en los cultivos y para control de la maleza que se menciona a continuación.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
<b>MAÍZ</b> (Pastos tratados para utilizarse como heno seco o ensilado no deben cosecharse durante los 37 días después del tratamiento)	Escobilla ( <i>Sida acuta</i> ) Lechosa ( <i>Euphorbia hirta</i> ) Amor seco ( <i>Gomphrena serrata</i> ) Quelite ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) Quiebraplato ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Hierba del pastor ( <i>Acalipha hederácea</i> )	0.5-1.5	Aplicación en post-emergencia al cultivo y a la maleza, y cuando el cultivo tenga una altura de 20-25 cm y la maleza tenga de 5-15 cm de altura
<b>SORGO (30)</b>		1.0-1.5	

( ) **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
SL = Sin límite

**PERIODO DE REINGRESO A LUGARES TRATADOS:** 48 horas después de la aplicación.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **DICAMVEL 12-24** y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica.

La mezcla debe ser aplicada el mismo día, evite utilizarla de un día para otro. La cantidad de agua a emplear dependerá del equipo de aplicación que se utilice, pudiendo variar de 200 a 300 L/Ha con equipo convencional terrestre (manual o tractor).

**CONTRAINDICACIONES:** Evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No aplicar cuando existan vientos mayores a 15 km/h. No se aplique cerca de cultivos no recomendados en la etiqueta que pudieran ser afectados por este producto. Evitar que el producto sea arrastrado por el agua y movido hacia las raíces de otras plantas que no sean de la maleza o del cultivo recomendado.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** No se recomienda **DICAMVEL 12-24** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

## MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”.
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.
- “NO SE DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”
- REALIZAR LA MEZCLA DEL PRODUCTO EN UN LUGAR VENTILADO.
- LAVE CON AGUA LIMPIA Y JABÓN LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA.
- EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, BOCA, OJOS Y ROPA, SI ESTO SUCEDE LÁVESE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y JABÓN.

## EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS:** Solicite atención técnica mientras logra lo siguiente: Inhalación: Si es inhalado, retire al paciente del área contaminada y llévalo a un lugar ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. Contacto con los ojos: lavar continuamente por 15-20 minutos con agua limpia. Contacto con la piel: lavar con agua y jabón por 15-20 minutos. Quitar la ropa contaminada y zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. Ingestión: si la persona está consciente y alerta, puede inducir el vómito, si está inconsciente no administre nada por la boca y busque inmediata atención médica.

**Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)**  
**LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.**

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** 2,4-D pertenece al grupo alquilclorofenoxi y Dicamba pertenece al grupo del ácido benzoico

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Este producto es moderadamente tóxico por ingestión y ligeramente tóxico por exposición dérmica e inhalatoria. Los síntomas por intoxicación vía oral pueden incluir vómito, debilidad muscular y dificultad para respirar, así como excitación o depresión. Por vía dermal puede causar ligera irritación en la piel. Por inhalación puede causar irritación de las fosas nasales y pulmones. Este producto es irritante a los ojos.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.
- “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.
- “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:** ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

**GARANTÍA:** Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.